# MITSUBISHI ELECTRIC

# 三菱除濕機

型號

MJ-E16AX-H

中文

#

ш

使用手冊

**English** 

4-	7
<b>'</b>	
11	

- ●室内乾燥之芳香空氣
- ●機内乾燥模式
- ●空氣濾網和銀離子除菌消臭濾網
- ●單鍵除濕・單鍵智能乾衣



目録	頁碼
<ul> <li>●使用訣竅.</li> <li>●常見問題.</li> <li>●使用前須知.</li> <li>●警告.</li> <li>●除濕要點.</li> <li>●各組件之名稱與功能.</li> <li>主機一控制面板一液晶顯示幕(低溫/除霜/霉菌警報)</li> </ul>	3 4 6
● 小知識 ● 使用除濕機之前	
<ul><li>運轉</li><li>運轉/停止運轉</li><li>請參閱濕度指示/水槽已滿指示燈</li><li>簡便運轉</li></ul>	
單鍵除濕/單鍵智能乾衣 ● <b>要使用您喜愛的運轉模式時</b> 弱-防霉-防止結露-設定濕度-空氣淨化	14
<ul><li>●擺動葉柵</li><li>●機内乾燥</li><li>使用定時器</li><li>定時關機運轉/定時開機運轉</li></ul>	17
● 使用孩童鎖定模式 ● 搬運本機	20
● 保養	25 25 26

- 使用之前請仔細閱讀使用手冊以便安全使用。
- 從購買店領取保證書之前請確認保證書上已正確記入"購買日期/銷售店名"。



# 使用訣竅

請將運轉模式和擺動葉柵結合使用以獲得最佳效果。

# 要乾燥衣物時

不想晾在室外或天氣 不好無法在室外晾乾 時...

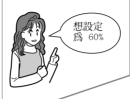


# 要降低房間濕度時

不知道要將濕度設定為多少%時...



要設定濕度時...



# 擔心結露或長

室内結露...

室内防霉...





### 推薦的運 轉模式

場合

推薦的擺 動設定

### 單鍵智能乾衣

自動運轉直至衣物乾燥。

### 向上

對準衣物送風。

### 單鍵除濕

本機自動運轉直至 空氣變得舒適。

### 設定濕度

本機保持所設定的濕度。

您喜愛的擺動設定

### 防止結露

本機連續運轉,根據室溫改變送風。

### 防霉

本機在霉菌抑制 模式下運轉。

您喜愛的擺動設定

### 步驟

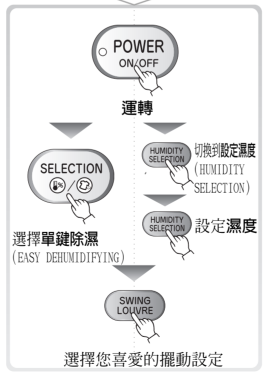
按**運轉開關** (運轉開始) 12 頁

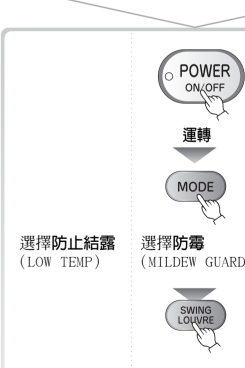


選擇**運轉** 模式 13-15 頁









選擇您喜愛的擺動設定

# 常見問題

# 要淨化空氣時

無需除濕,但想要去除空 氣中的花粉和灰塵時...



弱

霉菌

濕...

衣櫃・鞋箱的除

無論現在的濕度如 何,除濕機都將運 轉。

朝後

直接送風



本機僅運轉空氣淨化功 能。

您喜愛的擺動設定





切換到空氣淨化 (AIR PURIFIER)



選擇您喜愛的 擺動設定

選擇弱 (LOW)

選擇朝後 (REAR)

### 為何冬天除濕機水槽中存水較少?

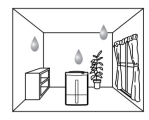
A. 溫度和濕度低時, 水槽中的積水量減少。

在冬天,氣溫低空氣乾燥。較之夏季,除濕機的除 濕效果劇烈下降。如下圖所示。

水槽中積水會較少,這並非故障。



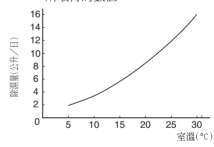
潮濕季節 (夏季)



冬季

即使氣溫低,但因爲雨雪的影響,濕度仍會較高。在 "防止結露"模式下運轉比在"弱"(Low)送風模式 下運轉本機時取得的除濕效果更好。 (14)

> 本機在弱送風模式下濕度爲 80% 時 所取得的數值



• 圖中所示的數值是在室溫和濕度恆定時測量的,與實 際的使用條件所得數值有差異。

- 為何除濕機無法運轉?
- 為何本機突然停止運轉?
- A.本機可能處於"單鍵智能乾衣"模式。

根據室溫和濕度等條件,有時可能會在短時間內 停止。



A.本機可能處於"單鍵除濕"、"防霉"或 "設定濕度"模式。

本機在除濕、僅送風和未運轉之間自動切換。[13~15]



# 使用前須知

根據操作不當時可能發生的危險及其程度,按以下的表示分類說明。



⚠注意

操作不當會導致傷害 或房屋、財產等的損 壞。 本手冊中及本機上的圖標之含義如下所示。



禁止 拆解

禁止

沾水



請遵循 指示



### 警告

禁止靠

近火源

### 請勿以插拔電源線的方式來開關機器。



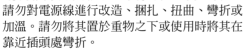
否則可能會引起火災和(或)觸電事故。

請勿使用延長的電源線或多插座接線 板。



否則可能會引起火災、觸電或故障。

### 請勿損壞或改造電源線或電源插頭。









破損後可能會引起**火災或觸電事故**。(也請注 意不要讓寵物將電源線抓咬損傷。)

請勿將手指或棒等物品放 入進氣口或出氣口。請勿 觸摸擺動的葉柵。



由於機器內部的風扇高速旋轉,可能會引起**受傷** 或故障。

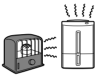
#### 請勿試圖修理、拆解或改造本機。





否則可能會引起**火災和(或)觸電事故**。有關維 修事宜請與原購買店或三菱電機服務中心洽詢。

#### 請勿將機器置於發熱裝置(火爐或加熱 器等)附近。





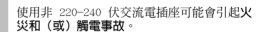
否則樹脂部分可能會溶化而引起火災。

### 請擦除電源插頭上的灰塵,然後將其 一直插入到底。



如果插頭未完全插好,縫隙內會積聚灰塵,從 而引起**火災和(或)觸電事故**。

### 請使用 220-240 伏交流電源插座。



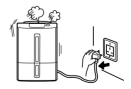


#### 倒掉水槽中的積水。

如果誤飲或誤用於其他用途,可能會**生病和** (或)引起不可預測的事故。



#### 發生異常時(如發出焦味等),請關閉 本機並拔下電源線。





如果繼續運轉有異常的機器,可能會引起**火** 災、**觸電或故障**。此時請與原購買店或三菱電 機服務中心洽詢。

# 注意

# 請勿用衣物、窗簾等物品遮住前側或

側面的出氣口或進氣口。





否則會造成空氣流通不暢,造成 起火和發熱。

請勿站、坐或靠在除濕機上。



本機可能翻倒而造成受傷。

#### 請勿在除濕機上放置花瓶等裝水容 器。



否則水滲漏到內部會損壞電器絕緣,因短路而 引起觸電和(或)起火事故。

# 請勿在可能會受到陽光直射或風吹雨 淋的地方使用本機。

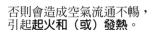
(本機僅供室内使用。)





否則可能會因短路而造成 過熱、觸電和(或)火災 事故。

請勿在衣櫃、家具之間等狹窄之處使 用除濕機。





### 請勿將送風口直接對著燃燒裝置。

否則可能會造成**燃燒裝置** 的不完全燃燒。





請勿在使用化學物品的場所 (如醫 院、工廠、實驗室或美容院等)使用 除濕機。

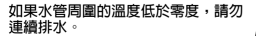


散發到空氣中的藥品和溶劑可能會損壞本機並 使水槽中的水**發生滲漏,導致性能下降。** 

請勿將本機用於特殊目的,如儲藏食 品、藝術品及學術資料等。



否則可能會降低所儲藏物品 的質量。





否則水管中的水可能會凍結, 使水槽中的水無 法流出。水可能會從本機漏出,從而損壞周圍 的物品。

### 請勿在可能會漏出油或易燃性氣體之 **處使用本機。**



如果本機四周有這種易燃品渗漏,可能會起 火。

請勿拿掉浮體上的泡沫 塑料。





否則浮體無法偵測水位狀況, 從而導致漏水,並可能損壞周圍的物品或引 起觸電和(或)漏電事故。

請勿用水清洗本機。 請勿在可能會接觸 到水的場所使用本





機器遇水可能會漏電,從而引起火災或觸電 事故。

#### 請勿將送風口直接對著人。







#### 請注意將芳香劑盒附件遠離孩童。

請勿拆解或撕開芳香劑盒內的包裝袋。 請務必勿讓孩童呑食袋內物品。



#### 請將本機安置於水平穩固的場所。

如果本機翻倒,水槽中的積水便會漏出,損 壞周圍的物品,進而會因漏電而造成火災或 觸電事故。



### 拔出電源插頭時請拿 住插頭拔。





不按筆直方向或拉扯電線拔下插頭會損壞插頭的 插銷或芯線,並可能引起短路、觸電或火災事 故。

移動本機前,請務必關閉電源,拔下 插頭並將排水槽中的水倒掉。



如果移動時排水槽中還有水,則可能會引起漏 水,損壞周圍物品,進而造成觸電和(或)漏 雷事故。

# 使用前須知(續)



# 注意

### 請先倒空水槽中的水,然後抓穩 把手移動本機。

否則,本機可能會翻倒,**傷及身體或損壞地板**。



連續排水時,請務必放好水管, 以便使排水暢通無阻。

否則水槽中的水可能會漏出**,損壞周圍物品**。



在連續排水或無人看管的情況下 長時間使用時,請每隔 2 週檢查 一次。

如果濾網或水管中有異物或髒物堵塞,可能會導致**過熱或漏水**。



如果房間的牆壁、家具和美術品 對乾燥空氣的耐受力較弱,則應 慎用本機,否則會引起裂縫和捲 曲。



清潔本機時,請關 閉電源並拔下電源 插頭。





否則,可能會因內部風扇的高速運轉而 **受傷**。

長期不使用時,請拔下電源線。



否則可能會因漏電而引起**火災和(或) 觸電事故**。

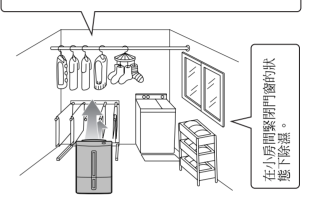
# 除濕要點

### 運轉之前將水槽中的水倒掉

### 運轉中儘量少開門窗

### 在室内晾乾衣物時

- 直接將葉柵對著衣物送風。
- 衣物之間留出空隙以保持通風。



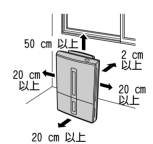
#### 同時使用取暖器,將室溫保持在 16°C 以上

- 乾燥時間根據衣物和室溫條件而異。
- 從本機右上側吹出的風最強。

### 安裝除濕機

務必在本機周圍留下一定 的空間。

<當在靠近牆壁處使用時> 葉柵停止於垂直位置。牆壁 處送風將會產生污跡。



### 本機噪音大時

在本機下墊上墊子等。這樣可以減少振動和噪 音,環能減小塌塌米或地發的凹陷。

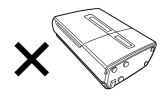
# 警告

### ● 請勿讓本機翻倒。

否則,水槽中的水可能會漏到本機內部,從而 導致故障。萬一本機翻倒,請向附近的銷售店 洽詢。

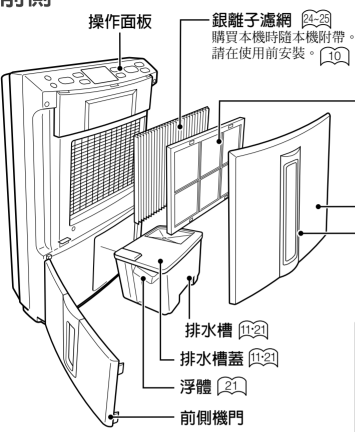
● 由於氣候條件(即,含鹽分或硫磺的空氣)造成的除濕機損壞不在保修範圍之列。

請勿水平倒下本機來搬運。否則可能會引起故障。

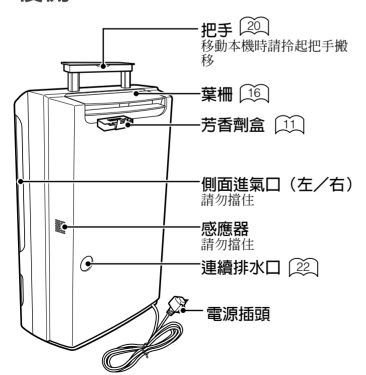


# 各組件之名稱與功能

# 前側



# 後側



### 預瀘網 23

預濾網具有兩層結構:由白色的吸塵濾網和藍色的除臭 **瀘網組成。這兩層結構無法分離。** 

空氣濾網性能測試簡易裝置

日本紡織檢查協會(根據 JIS L 1902 標準測試)

### 前面板 ①

### 前側進氣口

請勿擋住。

### 何謂"銀離子濾網"?

銀離子濾網具有兩層結構:由白色的吸塵濾網和藍色 的除臭濾網組成。

<吸塵濾網>

網眼很細的濾網可捕捉花粉\*和灰塵。

\* 花粉直徑:約 10-100μm

### <銀離子濾網>

將特殊除臭劑·抗菌劑(抗過敏·抗病毒·除菌)添 加入纖維內。

此濾網無法去除香煙煙霧和煙霧中的有毒氣體(如一 氧化碳等)。



### 芳香劑盒附件 (1)

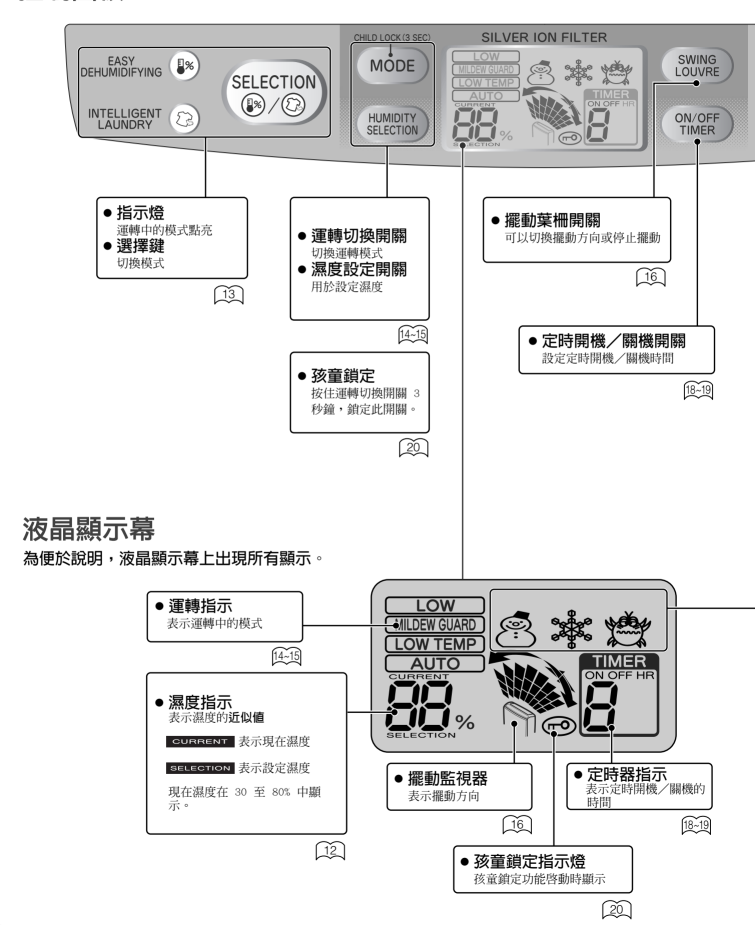
購買本機時隨本機附帶。請在使用 前安裝。

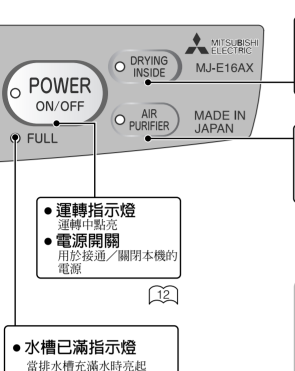
### 何謂"芳香空氣"?

基於自然香草的抗氫化特性,我們從富含特殊 抗氧化劑的迷迭香中提取精油,把其放入出氣 口處的芳香劑盒。香氣很淡雅不容易聞到。 洗滌後衣物泛黃是因爲其纖維組織中含有的無 色有機物被乾燥機發出的熱氣或陽光中的 射線所氧化。通過使用本除濕機來乾燥您的室 內洗滌物,您可以避免由於熱氣和 UV 射線而 產生的氧化作用,也可以從迷迭香的抗氧化作 用中受益,防止您的衣物變黃。

購買本機時,水槽中可能會有水跡或積水。這是 在工廠進行除濕測試時留下的,並非異常。

# 控制面板





12

- 機内乾燥指示燈 在機內乾燥進行中閃爍。
- 機内乾燥鍵 **啓動/取消機內乾燥**

17

- 空氣淨化指示燈
  - 在單一空氣淨化運轉時點亮
- 空氣淨化鍵

切換到單一空氣淨化運轉

15

### 可從 7 種運轉模式中選擇

- EASY DEHUMIDIFYING
- INTELLIGENT **LAUNDRY**
- LOW
- MILDEW GUARD
- LOW TEMP
- AUTO
- AIR PURIFIER

包含除濕和空氣淨化功能的 所有模式。

單一空氣淨化運轉。無法使 用除濕功能。

### ● 資訊顯示

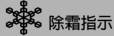
顯示除濕機或室內的狀態



### 低溫指示

運轉中室內溫度達到約 15℃ 以下 時,顯示"營"告知。

顯示"感"時,最好進行防止結露 運轉。 14



"💸"除霜指示亮起時,本機停止送風(除 濕),除去內部的積霜,將水掉落到水槽中。 5 分鐘左右將重新恢復運轉,請稍等片刻。

除霜運轉時,送風(除濕)葉柵將停止。運轉 聲音會變化。

如果室溫降至 15℃ 以下,本機自動進行此操 作(最頻繁時約 40 分鐘進行一次。)



停止運轉時,若房間的濕度達到 約 75% 以上,則 🤲 閃爍告

"笑" 閃爍時,請進行除濕。

不使用霉菌警報時,請拔下電源 插頭。

# 小知識

# 使用除濕機之前

### 運轉中室溫可能會上昇 2 至 4℃

除濕機無制冷功能。因運轉中發熱,室溫可能會上昇 2 至 4°C。除濕機會吹出暖風,這並非是故障。由於 冬天氣溫低於人體溫度,則不感覺到暖風。

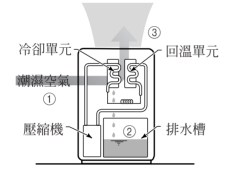
### 除濕原理

如果您將冰水倒在杯中,杯子四週的空氣會變冷, 使杯子表面形成水滴。

除濕機就是利用這種現象來消除濕氣。

- ①本機抽取室內的空氣,由冷卻單元將其冷卻,然 後將濕氣轉變爲水滴。
- ②水滴落入排水槽。
- ③ 除濕後的空氣由回溫單元重新加熱,然後排出。 反覆進行步驟 ①、② 和 ③ 便可除去室內的濕 氣。

乾燥的(溫暖)空氣



### 房間的濕度計與除濕機的濕度指 示可能不同

即使在相同的房間中,不同位置的溫度和濕度均有差異。因此,若除濕機與濕度計的放置位置不同,濕度也不相同。而且,通風好與通風差的位置之間濕度也有差異。

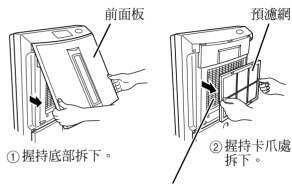
請將濕度指示作爲參考使用。



# 銀離子濾網的安裝

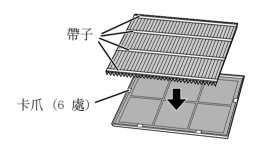
購買本機時,隨機附帶銀離子濾網。在使 用本機之前,請安裝銀離子濾網。

- 從聚乙烯袋内取出銀離子濾網。
- 2 拆下前面板和預濾網。



即使金屬散熱片彎折,對性能也無不良影響。

3 將銀離子濾網安裝在預濾網上。 使帶子朝上,將銀離子濾網安裝在預濾網 上的卡爪内。



4 安裝預濾網和前面板。



①握持卡爪處裝上。

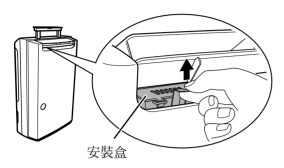


②將前面板頂部鉤住除濕 機頂部,然後將其底部 推入。

# 芳香劑盒附件的安裝

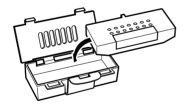
本機通過安裝芳香劑盒附件在除濕和空氣淨化運轉時釋放抗氧化劑。

取出安裝盒。



從包裝袋中取出芳香劑盒,然後將其 置於安裝盒中。





將安裝盒裝入本機。

- ①安裝盒子。
- ②手動移開葉柵,以免使其碰到





- 鲗請勿拆解或撕開芳香劑盒內的包裝袋。
- 新遵循上述步驟。
- ◎ 本機也可在帶有過期的芳香劑盒時運轉,但這會 使本機缺少抗氧化功能。
- 参 芳香劑盒中使用的草本精油帶有輕微香氣,很難 察覺到。
- 的包裝袋將其裝入保存。

### 芳香劑盒的使用壽命

6 個月後請更換芳香劑盒(從開封後開始算起)。 [25] 請用市售的芳香劑盒進行更換。

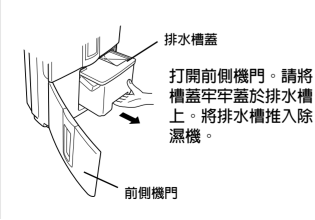
僅更換芳香劑盒。請勿扔掉安裝盒。

### **!** 注意

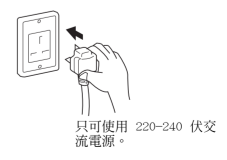
請注意將芳香劑盒附件遠離孩童。 請勿拆解或撕開芳香劑盒內的包裝袋。

請務必勿讓孩童吞食袋内物品。

# 正確插入排水槽



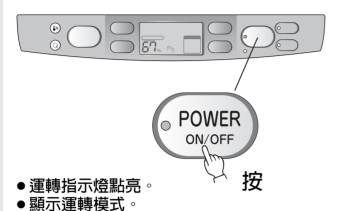
# 將電源插頭插入插座



### ● 表示現在濕度

若葉柵開著,則自動關閉。

## 運轉



葉柵自動打開。

本機開始除濕,請選擇您喜愛的運轉模式。[13-15]

在停止運轉或插入電源插頭後立即啓動機器時壓縮機 3 分鐘後才開始工作。(以保護壓縮機。)開始除濕時,運轉噪音增大。

本除濕機能記憶運轉模式。即使拔下電源插 頭或停止運轉,下次仍會以與前次相同的設 定運轉。

# 停止運轉



- 運轉指示燈熄滅。
- 運轉模式的指示消失。

### 按

如果已設定機內清潔模式,則該模式啓動。 ①

- → 本機在 1°C 至 35°C 的溫度範圍內工作。如果室 溫超過 35°C,有時本機會變爲送風運轉或增大送 風量。這是因爲機內溫度昇高,從而啓動保護裝 置之故。爲降低機內溫度,這時請將葉柵設置於 "朝上"位置。
- 如果室溫低於 1°C,因除濕後的水幾乎冰凍,無 法除濕,而衹能進行送風運轉。

### 濕度指示

顯示例



顯示 "CURRENT"時顯示現 在的濕度。

現在濕度在 30 至 80% 的範圍內表示。

- 濕度爲 30% 以下時→顯示爲
   30%。
- 濕度爲 80% 以上時→顯示爲

顯示例



顯示 "SELECTION" 時顯示 設定的濕度 (僅限於設定濕 度運轉)。

○ FULL

### 水槽已滿指示燈

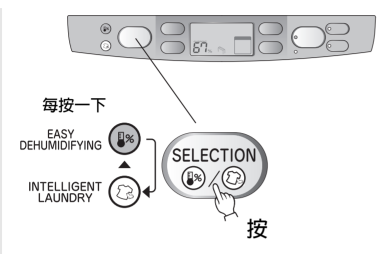
排水槽裝滿水時,本機自動停止運轉,水槽已滿指示燈亮起並發出嗶聲,以向您發出提示。請倒掉水槽中的水。(21)

- ●"水槽已滿指示燈"點亮 (發出"嗶-嗶-嗶"的聲音)。
- 送風停止(葉柵停止擺動)。
- 液晶顯示消失。
- 壓縮機停止。
- 倒掉水並裝回水槽後,水槽已滿指示燈熄滅,本機恢復運轉。
- 水槽已滿指示燈亮起時,除打開/關閉電源以 外的操作無法進行。

描

# 簡便運轉

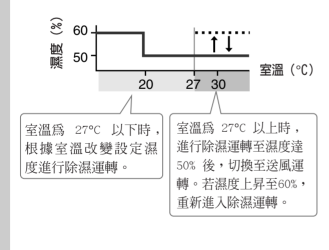
本機將自動監視室溫/濕度,因此無需細微設定運轉內容。請使用單鍵除濕(EASY DEHUMIDIFYING)功能給房間除濕,使用單鍵智能乾衣(INTELLIGENT LAUNDRY)功能乾燥衣物。



● 所選運轉模式的指示燈點亮

● 單鍵除濕 (EASY DEHUMIDIFYING) 本機間歇運轉,自動切換風量以去除空氣中 的濕度。(無需設定濕度水平。) 室溫高時,送風運轉可降低潮濕感。

送風或葉柵運轉有時會根據濕度狀態而停 止。



註

### ● 單鍵智能乾衣 (INTELLIGENT LAUNDRY)

在監測房間濕度的同時控制風量,在洗滌物 乾燥時自動停止運轉。(無需根據洗滌物的 量更改濕度和運轉時間的設定) 最長可運轉約 12 小時。

- 運轉之前將水槽中的水倒掉。
  - 如果水槽已滿,本機會在洗滌物乾燥之前停止 運轉。
- 請勿與定時關機運轉同時使用。

定時器會在洗滌物乾燥前將本機關閉。

参 室溫在約 5℃ 以下時,本機會運轉 1 小時左右後停止。<br/>
這是因爲溫度低時洗滌物的水分不易蒸發,濕

這是因爲溫度低時洗滌物的水分不易蒸發,濕度不發生變化。請同時使用暖氣,將室溫保持在  $16^{\circ}$ C 以上。

◎ 以下情況下衣物難以晾乾:

室溫在 15℃ 以下時、衣物多時、衣物之間的間隔狹窄時、厚衣物時、房間大時。 6

若在"單鍵除濕"和"單鍵智能乾衣"運轉中按設定濕度開關,則切換至"設定濕度"。 [15]

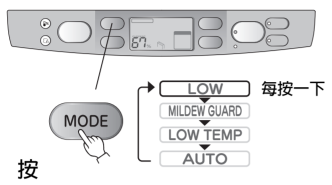
냂

13

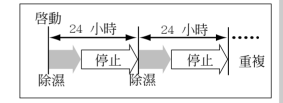
# 要使用您喜愛的運轉模式時

# 使用弱·防霉·防止結露時

若要本機一直處於工作狀態,請使用弱(LOW)模式。要抑制霉菌時,請使用防霉(MILDEW GUARD)模式。要防止室內結露或溫度低時,請使用防止結露(LOW TEMP)模式。



- 所選的運轉模式帶框顯示。
  - 溫度和濕度降低,則除濕量變少。 3
  - 用弱·防霉·防止結露模式無法設定濕度水平。
- **弱(LOW)** 無論現在的濕度如何,除濕機都將運轉。
- 防霉(MILDEW GUARD) 一天一次自動除濕至低濕度以防止長霉的運轉模式。
  - 1 日(24 小時)中,本機進行 2~4 小時的斷續運轉。
  - 運轉時間依濕度而異。濕度不降低時則會連續運轉。
    - 濕度40%→約 2 小時
    - 濕度50%→約 4 小時



- ፝፞፠根據房間的條件或霉菌的種類,也可能會長霉。

結露的房間、浴室及空氣流通差的場所(衣櫃的角落或家具的裡側等)。

※已經長出的霉無法消除。

냂

- ҈動請勿與"定時關機"運轉同時使用。否則可能無法獲得效果。
- **防止結露** 根據室溫自動切換風量連續運轉。約 15℃ 以下時風量爲最大。顯示"感" (LOW TEMP) 時最好進行防止結露運轉。 ②

註 即使進行"防止結露"運轉,在氣溫低時,與外界相接的玻璃窗上也可能會結露。

### 抑制發霉的原理

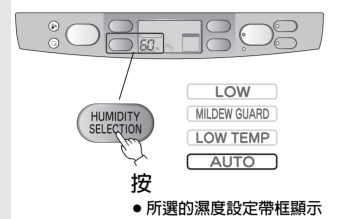
將霉菌在菌絲體的狀態下乾燥,使新孢子(相當於植物的種子)無法生成。防霉運轉基 於此原理。(但是,孢子抗乾燥能力很強。)

"對曲霉屬眞菌和青霉菌的研究"

<環境生物學研究所阿部惠子博士試驗數據>

# 設定濕度

要自己設定濕度時。



模式鍵也可用於選擇自動除濕 (AUTO)。

### ● 設定濕度(AUTO)

自動切換風量並斷續運轉以保持所設定的濕 度。請設定濕度後使用。

- 當現在濕度比設定濕度低時,運轉停止;當現 在濕度比設定濕度高時,重新運轉。(送風和 葉柵停止)
- 運轉開始後約 6 分鐘內,無論室內濕度如何 都將運轉。
- 如果頻繁開關房門,或根據房間的大小和狀 描 態,有時也可能無法降低濕度。

### <確認設定的濕度·設定濕度>



● 按一下此鍵顯示 SELECTION 並顯示現在的設定濕度(約顯示 3 秒鐘後切換至現 在濕度)。



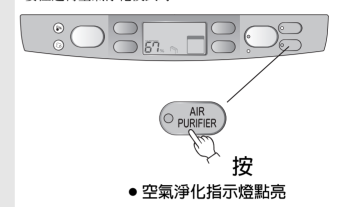
● 若在顯示 SELECTION 時再按 此鍵,則每按一下此鍵設定濕度 均會改變。



 $70 \rightarrow 65 \rightarrow 60 \rightarrow 55 \rightarrow 50$ 

## 空氣淨化

要僅運轉空氣淨化模式時。



要恢復先前的模式時,請再按空氣淨化鍵。

### ● 空氣淨化

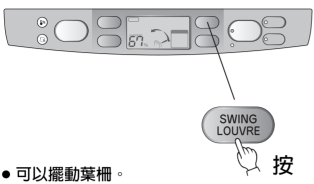
本機通過送風將空氣經銀離子瀘網過濾來 淨化空氣。這時,除濕功能無效。



- 《《金其他模式下空氣也經銀離子濾網過濾,本》 機即使在空氣淨化指示燈未點亮的狀態下也 會淨化空氣。
- ◎ 香煙煙霧及煙霧中的有害氣體(如一氧化碳 等)無法經銀離子濾網去除。

# 擺動葉柵(擺動監視器的使用方法)

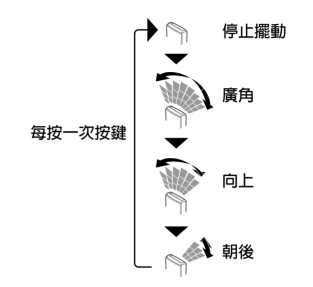
可以擺動葉柵。請根據用途從四種模式中選擇使用。



可以雅動某柵。顯示擺動監視器。

拔下電源插頭再重新插入後擺動停止。

擺動監視器顯示葉柵擺動的範圍。 (葉柵與監視器不同步擺動。)



場合	推薦的擺動設定		有關擺動模式的說明	
要在所需的角度停止擺動時	● 停止擺動		<ul><li>葉柵停止於垂直位置。</li><li>擺動監視器熄滅。</li><li>請等葉柵停止後用手調節角度。</li></ul>	
對整個房間 除濕時	●廣角		葉柵從"向上"位置擺動至"朝後"位置。	
乾燥衣物等	●向上		爲送風至房間的各個角落,自動切換擺動速度。  以一定的速度擺動時,向背面送風的時間比向上送風的時間短,故在左圖的 30 度內會緩慢地擺動。	
對衣櫃等除 濕時	●朝後			

- ◎ 葉柵在改變位置時可能會最長暫停約 8 秒鐘,然後重新恢復擺動。
- ◎ 手和物體觸及到葉柵而使其改變擺動角度時,請按照上述步驟重新進行調整。
- 描

描

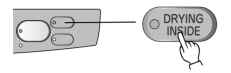
靠牆使用本機時,葉柵停止於垂直位置。牆壁處送風將會產生污跡。

# 機内乾燥

可乾燥本機內部的濕氣以抑制在冷卻器上生霉。 使用除濕機後,建議進行機內乾燥。

### 白動運轉

在每次運轉結束後均進行機內乾燥。



## 在開機狀態按鍵

● 機内乾燥待機狀態 (機內乾燥指示燈點亮)

### 運轉結束時開始機内乾燥

本機關機後、單鍵智能乾衣(INTELLIGENT LAUNDRY) 模式結束後或者定時關機運轉結束後。

### ● 機内乾燥開始

機內乾燥指示燈閃爍,濕度指示熄滅,並且葉柵 停止在垂直位置。

機內乾燥模式

### ● 機内乾燥結束

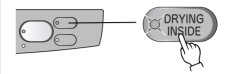
機內乾燥指示燈熄滅,葉柵關閉。

#### <要取消自動運轉時>

在開機狀態下按機內乾燥開關 (機內乾燥指示燈熄 滅)

## 手動運轉

通過按鍵啟動機內乾燥。



## 在關機狀態按鍵

### 機内乾燥開始

機內乾燥指示燈閃爍,濕度指示熄滅,並且葉柵 停止在垂直位置。

機內乾燥模式

### ● 機内乾燥結束

機內乾燥指示燈熄滅,葉柵關閉。

# 要中止機内乾燥時

在本機執行機内乾燥狀態下按機内乾燥開關(機内 乾燥指示燈熄滅)

按電源開關中止機內乾燥,並恢復普通運轉。

- ◎ 插入/拔出電源插頭後,自動運轉被取消。
- ∭此功能不能去除現有的霉菌。同時,中止機內乾燥可能無法獲得滿意的效果。
- 《 在機內乾燥中請勿關閉葉柵,因爲這會引起噪音。
- 據排出機內的濕氣可能會導致房間的濕度水平上昇。
- ₩ 根據室溫或濕度不同,本機可能排出白色氣體。
- ◎ 有時排出的濕氣有異味,這是因爲濾網無法除淨的異味\*成分會附著於機內的水份中。
  - \*銀離子濾網主要用於吸附氨氣。

分鐘

《 在進行機內乾燥時無法設定定時關機運轉。

<機內乾燥運轉的內容> 此運轉約需 1 小時。但當室溫低於 1℃ 時,乾燥時間會被縮短以保護壓縮機。

關機 "OFF"

### 普通運轉 除濕,空氣 淨化

描

### 機内乾燥運轉(約1小時)

送風停止,壓縮機啓動(運 送風 約 30

壓縮機的運轉時間根據室內 溫度而異

涘風

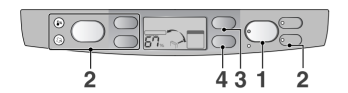
本機自 動停機 約 10 分鐘

壓縮機 運轉聲 停機

約 20 分鐘

# 使用定時器

**定時關機運轉** 可以設定在 1 至 9 小時後定時關機。 請在打開電源時設定。



# 設定

- 1 打開電源。〔2
- **2** 切換運轉模式。 [3~15] 切換運轉模式。
- 3 切換擺動方向。〔16〕 請切換至所需的方向。
- 4 設定運轉時間。



- 按一下顯示 ";""OFF"。
- 每按一下依次顯示"1"至"9"小時。 (持續按住時顯示自動改變。)

→定時關機設定結束。

設定濕度(設定 60%)·擺動(WIDE)·定時關機 2 小時的顯示例。



每經過 1 小時,剩餘運轉時間的顯示減少 1 小時。



經過所設定的時間後,運轉停止,葉柵自動關閉。

如果已設定機內乾燥模式,則該模式啓動。 17

# 解除

<要結束運轉時> 按運轉開關。(運轉停止)



- 取消定時關機。
- <要解除定時關機繼續運轉時> 按住此鍵直至剩餘時間的顯示消失,恢復連續運轉。



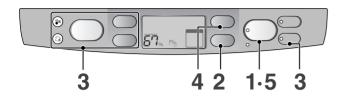
● 取消定時關機。

- ◎ 請將水槽中的水倒掉後運轉。運轉中水槽滿水時,水槽已滿指示燈點亮,本機將停止運轉。
- ╣ ፟፟ ◎無法同時設定定時關機和定時開機。
  - 動請勿將單鍵智能乾衣・防霉與定時關機一起使用。
  - ℳ 在進行機內乾燥時無法設定定時關機運轉。

냂

# 

### **定時開機運轉** 可以設定在 1 至 9 小時後開始運轉。 請在關閉電源時設定。



# 設定

1 關閉電源。〔2〕

2 設定開始運轉的時間。



- 按一下此鍵運轉指示燈、運轉模式指示和 "/" 閃爍,並顯示"ON"。
- 每按一下依次顯示"1"至"9"小時。 (持續按住時顯示自動改變。)

**3** 切換運轉模式。 [3~15]

請切換至所需的模式。 根據需要設定機內清潔(自動)。

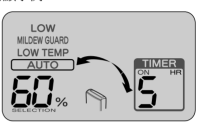
**4** 切換擺動方向。 16 請切換至所需的方向。

5 確定開始運轉的時間。



- 運轉指示燈和時間指示點亮。
- →定時開機預約結束。

用時間顯示・運轉顯示的閃爍和警告音提醒您不要 忘記按運轉開關。(警告音 → 嗶-嗶-嗶…鳴響 1 分鐘) 設定濕度(設定 60%)、擺動(WIDE)、定時開機 5 小時的顯示例。



● 每經過 1 小時,剩餘運轉時間的顯示減少 1 小時。



• 經過所設定的時間後,開始運轉。

# 解除

按運轉開關。(運轉停止)



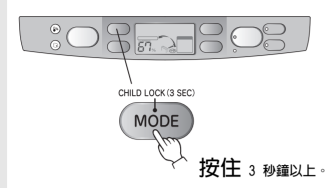
● 解除定時開機。



# 使用孩童鎖定模式

# 搬運本機

# 鎖定



### ● 孩童鎖定指示

拔下並插入電源插頭後,孩童鎖定被取消。

啓動孩童鎖定模式,其他開關均不起作用。要操作 本機時,請先解除孩童鎖定模式。

#### 如果在電源開關關閉時鎖定了本機。

即使啓動電源,本機也不會打開。只有孩童鎖定指示 燈在閃爍。

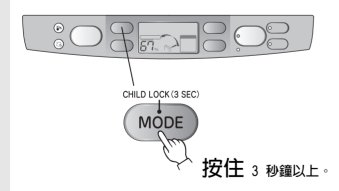
(再按一次運轉開關,指示燈亮起。)

#### 如果在電源開關打開時鎖定了本機。

即使關閉運轉開關,本機也不會關閉。只有孩童鎖定指示燈在閃爍。

(再按一次運轉開關,指示燈亮起。)

# 解除時



● 孩童鎖定指示消失。

### 請拉出把手並抓緊來搬運本機



移動本機前,請務必先將排水槽中的水倒掉並關閉 葉柵。

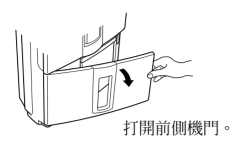


- **◎ 請勿將本機放倒搬移**,否則會引起故障。
- ∅請勿拖曳電源線,否則可能會損壞電源線。

# 倒掉水槽中的水

水槽中的水裝滿(約3.8升)時,自動停止運轉,並且水槽已滿指示燈點亮。請倒掉水槽中的水。 12

# 1 取出排水槽。





### <排水槽的持拿方法>



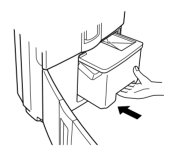
# 2 拆下排水槽蓋,倒掉水槽中的水。



**浮體** 請勿取出或拆除浮體。



3 裝回排水槽蓋並裝回排水槽。



請將槽蓋牢牢蓋於排水槽上,然後將排水槽推入除濕機。關閉前側機門。

- 若槽蓋未正確蓋上,取出排水槽時可能 會造成故障。
- 如果未正確安裝水槽,水槽已滿指示燈 會亮起,本機無法運轉。

# 連續排水

如果附近有可供排水的地方,可利用市售的水管(內徑爲 15 毫米)連續排水。 不會因滿水而停止運轉,不需要手動排水,並可長時間連續運轉。

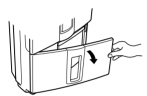
沂需備件

- 市售的軟管(内徑為 15 毫米)
- 長度應足夠到達排水口。

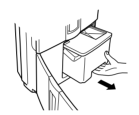
● 鉗子等



1 取出排水槽。

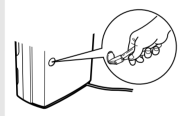


打開前側機門。

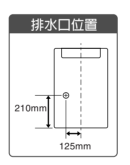


將手放在手把處輕輕 拉出。

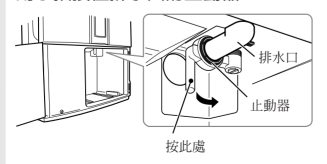
2 打開連續排水口。



用鉗子等切斷位於本機背面連續排水口的固定肋條(三處),並小心取出以免落入機內。



## 3 用手指按住排水□的止動器。



### / 注意



如果水管周圍的溫度低於零度,請勿連續排水。

水管中的水可能會凍結,導致經除濕的水漏出並**損** 壞**周圍的物品**。

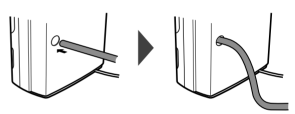


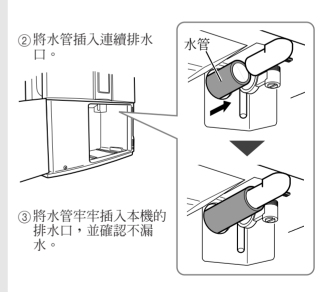
當無人看管長時間連續排水時,請每隔 2 週 左右檢查一次。

水管被異物等阻塞可能會導致過熱和漏水。

### 4 從本機背面的連續排水口插入水管。

①在按住止動器的同時,將市售的水管(內徑 15 毫米)穿過連續排水口。





5 將排水槽裝回主體,將水管的另一端 移至排水處。

不裝回排水槽無法運轉。



- ◎請確認水管無堵塞、扭曲或裂紋等劣化現象。
- ፟፟፟፟፟ 量好每隔 2 调檢查一次。若水管被虫子或灰塵堵塞,可能因漏水引起故障。

# 保養

請勿使用洗滌劑、熱交換機用的洗淨劑、研磨粉、化學抹布、汽油、苯、稀釋劑或其他溶劑,否則可能會損傷排水槽和主體,導致漏水。

## 清潔

# 排水槽·主體

用軟布擦。





- 因本機吸入空氣中的灰塵,可能會使排水槽蓋和水槽變黑。如果髒污難於去除,請用冷水或溫水沖洗,然後用乾布擦淨。
- 水槽應保持清潔,否則會產生霉菌。

# 每隔 2 週 1 次

## 預濾網

預濾網若被灰塵等堵塞,則除濕效果變差。請每隔 2 週左右清潔一次。

拆卸方法,安裝方法 10

- 1 拆下前面板和預濾網。
- 2 拆下銀離子濾網。
- 3 清掃預濾網。



用吸塵器吸掉 髒物

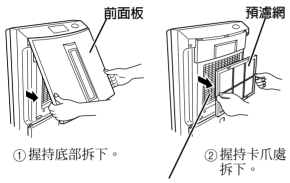
- 4 安裝銀離子濾網。
- 5 安裝預濾網和前面板。

# 每隔 3 個月 1 次

# 銀離子濾網

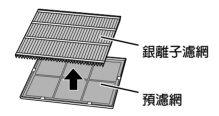
請每隔三個月左右在水中浸泡清洗一次。

**1** 拆下前面板和預濾網。



即使金屬散熱片彎折,對性能也無不良影響。

2 拆下銀離子濾網。



3 將銀離子濾網浸泡在水中。



浸泡在冷水或溫水中 約 30 分鐘。

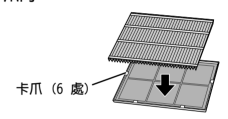
請勿使用清潔劑或熱水。同時,在浸泡時 也不要刷洗或擦洗濾網,因為這可能會損 壞它。

- 污跡可能會殘存在濾網上,但不會影響本機的性能。
- 適網共計可浸泡八次。浸泡八次後,請換上新的濾網。

4 晾乾銀離子濾網。

請勿用晾衣夾子等吊掛濾網,因為這樣可 能會造成損傷。 請勿在濕潤狀態下使用濾網。

5 安裝銀離子濾網。 使帶子朝上,將銀離子濾網安裝在預濾網上的卡爪内。



6 安裝預濾網和前面板。



①握持卡爪處裝上。



②將前面板頂部鉤住除 濕機頂部,然後將其 底部推入。

# 更換消耗品

### 銀離子瀘網和芳香劑盒附件長久使用會造成損耗。

必要時請更換它們。不更換芳香劑盒附件除濕機也能運 轉。按您所需進行更換。

### 更換銀離子瀘網

銀離子濾網的大致使用壽命為 2 年,但在以下場合 請即更換:

- 浸泡 8 次以上時。
- 當銀離子濾網被煙霧燻黃或因灰塵變黑時。

銀離子瀘網的使用壽命會因使用環境和條件而改變。

請拆下前面板和預濾網,更換銀離子濾網。

拆卸方法,安裝方法[10]

### 更換芳香劑盒附件

請在 6 個月後進行更換。

從本機上拆下安裝盒,然後更換芳香劑盒。 僅更換芳香劑盒。請勿隨處亂扔安裝盒。

拆卸方法,安裝方法 11

### 另售部件

#### 更換用銀離子濾網

参型號代碼:5C5 818

#### 更換用芳香劑盒附件

参型號: MJ-E100SPL

(本部件與 KD-E100SPL 是同等品)

₩型號代碼:5C7 810

有關詳情,請向附近的三菱電機經銷店洽詢。

# 收藏和處置

### 收藏

停止運轉後,放置 1 天左右使主體內的水掉落,然 後進行以下操作。

- 執行機内乾燥 ① 建議執行機內乾燥以防止生霉。
- 將電源線捆捲 好。

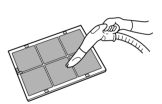


倒掉排水槽中 的水。 [21]



清掃預瀘 網。[23]

用吸塵器吸掉髒物。



- 收藏。
  - 等本機完全乾燥後用防塵布等蓋好。
  - 將本機直立收藏在陽光直射不到的場所。

### 虑置本機

根據您所在地區的垃圾處置相關法規來處置本機。

● 銀離子瀘網 材料: PET 和 PS

● 芳香劑盒附件

材料:PP

禁止拆解。作爲塑料廢棄物處置。

禁止拆解。根據您所在地區的垃圾處置相關法規來 處置本機。

# 故障排除

如果發生下列狀況,請參照右側的處理方法解決問題。

狀況		原因和處理方法	
出熱風		<ul><li>● 除濕後的空氣經過回溫單元,因此排出熱風(無制冷功能)。這 並非是故障。</li></ul>	10
水槽中無存水(除濕量小)		<ul><li>溫度和濕度是否過低? 室內的溫度和濕度低時,除濕能力下降。請確認現在的濕度(多 季因爲乾燥濕度低,水槽中的積水量減少)。這並非是故障。</li></ul>	[3]
不運轉(不出風)運轉停止		<ul> <li>電源插頭是否掉下?</li> <li>→將電源插頭插入插座。</li> <li>出風口和進風口是否被阻擋?</li> <li>→將阻擋出風口和進風口的物品清除。</li> </ul>	11 (5)
		<ul><li>● 預濾網是否被堵塞?</li><li>→ 參照 "保養"中的步驟清掃。</li></ul>	23
	片刻後停機	<ul><li>● 是否以"單鍵智能乾衣"運轉?</li><li>→ 根據室溫和濕度等條件,有時可能會在短時間內停止。</li></ul>	13
	葉柵不擺動	<ul><li>● 是否以"單鍵除濕"、"防霉"或"設定濕度"運轉?</li><li>→ 自動切換除濕、送風和停止。</li></ul>	13~15
	〇 FULL 點亮	<ul> <li>水槽是否已滿?</li> <li>→ 倒掉水槽中的水,再重新裝回水槽。</li> <li>水槽是否正確安裝?</li> <li>→ 重新安裝水槽。</li> </ul>	12:21
	3 顯示	● 是否正在除霜運轉中? 室溫達到 15°C 以下時進行除霜運轉。除霜運轉中停止除濕和送 風。	
本機持續運轉,即使它停止運轉		<ul><li>本機是否被設定為機內乾燥模式? 在結束運轉之後,此功能會自動啟動。</li></ul>	17
難以達到設定濕度		<ul> <li>● 房間太大了。</li> <li>● 是否頻繁開關門窗?</li> <li>→ 請儘量在封閉的房間中使用。</li> <li>● 是否在使用煤氣爐等排出水蒸氣的裝置?</li> </ul>	
除濕機的現在濕 濕度計的顯示不		<ul><li>即使在相同的房間中,不同位置的濕度就有差異。請將濕度顯示 作爲參考使用。</li></ul>	10
葉柵不按照設定	擺動	● 請重新按擺動葉柵開關。	16
排水槽内有液體或白色蒸發的痕跡		<ul><li> 這是在工廠進行除濕測試留下的水或水的蒸發痕跡。這並非是異常。</li></ul>	
排水蓋和排水槽内有燒焦一樣 的黑色痕跡		<ul><li> 這是由於空氣中的灰塵造成的污跡。</li><li>→ 參照"保養"中的步驟清掃。</li></ul>	23

#### 狀況 原因和處理方法 • 是否放置不妥,以致本機傾斜或不穩? $\overbrace{5}$ → 請置於平穩的地方使用。 ● 預濾網是否被堵塞? 運轉噪音太大 → 參照 "保養"中的步驟清掃。 23 • 在狹小的空間或狹窄的房間使用時噪音大。 $\bigcap_{6}$ → 請墊上墊子等使用。 ● 壓縮機啓動時(開機三分鐘後或單鍵除濕和設定濕度時)運轉噪 噪音突然加大 音會加大。 有噪音 風聲大小變化 ■ 風聲大小根據葉柵的角度變化。 16● 冷媒流動的聲音。 發出沙沙聲 開始運轉、切換運轉和停止運轉等時,在冷媒的循環穩定之前, 可能會發出冷媒的聲音。 • 壓縮機動作的聲音。 在自動控制濕度的運轉或機內的乾燥運轉時,因斷續運轉的緣 聽到間斷的砰聲 故,會發出間斷的聲音。 (壓縮機不動作) 還有,在剛停止運轉和插入電源插頭時,3分鐘內壓縮機不動作 (12) (爲保護壓縮機)。 ● 熱交換器、冷卻器的溫度驟昇時,可能會暫時發出異味。這並非 第一次使用本機時 是故障。 **送出的風** 有異味 有時排出的濕氣有異味。這是因爲銀離子濾網無法除淨的異味成 在進行機内乾燥時 分會附著於機內的水份中。這並非是故障。

#### 錯誤顯示(濕度顯示部)

### 

顯示

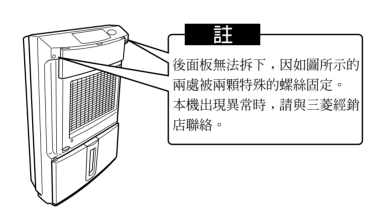
R1、R6 或者 E□ 至 E8

- 故障
  - →請拔下電源插頭,並將數碼顯示的内容告訴銷售店。

進行以上處理仍然無法恢復正常或異常顯示仍不消失時,請從插座上拔下電源插頭,並與銷售店聯絡。

型號	MJ-E16AX-H
電源	單相 220-240 伏 50 赫茲
除濕能力	16 升/日
耗電	275 瓦
排水槽容量	達到約 3.8 升時自動停止
重量	11.7 公斤
尺寸(高×寬×深)	570 毫米 × 384 毫米 × 187 毫米

- 颁待機功耗約爲 1.5 瓦。



#### 香港總代理

三菱電機菱電空調·影像設備(香港)有限公司 總部:電話:25101505 維修中心:電話:24278484

### 請填寫下表以備將來參考之用。

購買地點:		電話號碼:		
授權維修中心:		電話號碼:		
購買日期:	B	月	年	

# **★MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**